

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA**  
**FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR**  
**JABATAN SENIBINA DALAMAN**

**APRIL 2009**

Adalah disyorkan bahawa Laporan Projek Penyelidikan ini yang disediakan


Oleh

**ANTI SUFIA BINTI MOHD RAZALI**

Bertajuk

**Cadangan merembentuk dalaman 'Dengue Info Center' untuk Jabatan Kesihatan Negeri Selangor di No.27, Jalan  
Plumbum S 7/S Unit Istimewa A-CI, Seksyen 7, Shah Alam, Selangor**

diterima sebagai memenuhi sebahagian dari syarat untuk memperolehi Diploma Rekabentuk Dalaman

Penyelia Laporan :  7.4.09  
Koordinator Latihan Amali : \_\_\_\_\_  
Koordinator Program : \_\_\_\_\_

Pn Azizah Md Ajis

Pn Mawar Binti Masri

Prof. Madya Dr. Mohd Sabrizaa Bin Abd. Rashid

## **ABSTRAK**

Tujuan utama kajian akhir ini dilakukan adalah untuk mewujudkan sebuah "Dengue Info Center". Denggi adalah satu penyakit di mana ianya disebabkan gigitan nyamuk aedes. pada masa kini, hebat di perkatakan di corong- corong radio dan di dada-dada akhbar tentang denggi yang semakin membimbangkan. 'Dengue Info Center' dicadangkan dengan menerapkan elemen- elemen yang berkaitan dengan denggi serta kewujudan nyamuk aedes dalam setiap rekabentuk info center ini. Maklumat di beri dengan menggunakan teknologi terkini seperti touch- screen, audio visual dan sebagainya.

Berkonsepskan 'metamorphosis' ia diharap dapat menarik minat khususnya golongan pelajar, ibu bapa dan sebagainya untuk datang ke galeri. Eleman senibina yang moden serta penggunaan warna yang menarik di gunakan bagi menghasilkan sebuah info center yang menarik. Kajian di lakukan bagi mengukuhkan lagi sebab kewujudan "Dengue Info Center". Antara kajian yang di lakukan termasuklah kajian pemilihan tapak, kajian bangunan, kajian kes dan pengumpulan data-data. Ia bertujuan mengkaji keperluan yang perlu ada dalam sesebuah info center serta rekabentuk dalaman yang terkini yang boleh digunakan dalam projek ini. Hasil dari kajian dan proses pengumpulan data akan diterapkan dalam proses merekabentuk agar dapat menghasilkan sebuah info center yang menarik dan selesa. Selain itu, ruang pameran yang di rekabentuk mempunyai 'shape' yang berbeza memandangkan 'Dengue Info Center' ini berkonsepkan metamorphosis. Ianya membezakan antara ruang- ruang pameran yang di cadangkan. Struktur badan nyamuk itu sendiri di gunakan dalam rekabentuk untuk mewujudkan 'display' yang mempunyai karakter nyamuk seperti belang hitam putih. Malahan kesan audio dan visual juga di gunakan untuk memberikan impak kepada rekabentuk 'Dengue Info Center'.

<b>Abstrak</b>	i
<b>Penghargaan</b>	ii
<b>Isi Kandungan</b>	iii-v
<b>Senarai Rajah</b>	vi-vii
<b>Senarai Foto</b>	vii-x
<b>Senarai Jadual</b>	xi
<b>Senarai Lampiran</b>	xii
<b>Senarai Singkat Kata</b>	xiii

## **ISI KANDUNGAN**

<b>BAB</b>	<b>1.0</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
	1.1	PENGENALAN
	1.2	METADOLOGI KAJIAN
	1.3	MATLAMAT KAJIAN
	1.4	OBJEKTIF KAJIAN
	1.5	ISU
	1.6	SKOP KAJIAN
	1.7	KEPENTINGAN KAJIAN

## **MUKA SURAT**

1
2
3
4
5-6
7-11
12

<b>BAB</b>	<b>2.0</b>	<b>KLIEN</b>	
	2.1	LATAR BELAKANG	13
	2.2	CARTA ORGANISASI	14
	2.3	VISI DAN MISI KLIEN	15
	2.4	PELAN LOKASI KLIEN	16
 <b>BAB</b>	 <b>3.0</b>	 <b>KAJIAN DAN ANALISA</b>	
	3.1	LOKASI TAPAK	17-18
	3.2	ANALISIS TAPAK	19-26
	3.3	ANALISIS BANGUNAN	27-37
	3.4	KESESUAIAN TAPAK	38
	3.5	RINGKASAN	39
 <b>BAB</b>	 <b>4.0</b>	 <b>KAJIAN KES</b>	
	4.1	Pengenalan	40-42
	4.2	KAJIAN KES 1	43-55
	4.3	KAJIAN KES 2	56-72
	4.4	KAJIAN KES 3	73-81
	4.5	RUMUSAN KAJIAN KES	82-83

<b>BAB</b>	<b>5.0</b>	<b>PROJEK</b>	
	5.1	PENGENALAN	84
	5.2	SKOP KERJA	85-86
 <b>BAB</b>	 <b>6.0</b>	 <b>CADANGAN REKABENTUK</b>	
	6.1	PENGENALAN	
	6.1.1	OBJEKTIF REKABENTUK	87
	6.1.2	KONSEP REKABENTUK	88-89
	6.1.3	IMEJ REKABENTUK	90-91
	6.1.4	PERANCANGAN RUANG	92-93
	6.15	PROSES REKABENTUK	94-102
	6.16	SKEMA WARNA	103
	6.17	PENGUNAAN ELEMEN PENCAHAYAAN DAN PENGUDARAAN	104
	6.2	KESIMPULAN	105-107